This is a preview - click here to buy the full publication

## NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 335-2-54

> Deuxième édition Second edition 1995-06

# Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues

### Partie 2:

Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces, utilisant des liquides

# Safety of household and similar electrical appliances

## Part 2:

Particular requirements for surface-cleaning appliances employing liquids

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

### **SOMMAIRE**

	•	Pages
A۷	ANT-PROPOS	. 4
Arti	cles	
1	Domaine d'application	. 8
2	Définitions	. 8
3	Prescriptions générales	. 10
4	Conditions générales d'essais	. 10
5	Vacant	. 10
6	Classification	. 10
7	Marquage et indications	. 10
8	Protection contre l'accès aux parties actives	. 12
9	Démarrage des appareils à moteur	12
10	Puissance et courant	
11	Echauffements	
12	Vacant	
13	Courant de fuite et rigidité diélectrique à la température de régime	
14	Vacant	
15	Résistance à l'humidité	
16	Courant de fuite et rigidité diélectrique	14
17	Protection contre la surcharge des transformateurs et des circuits associés	14
18	Endurance	14
19	Fonctionnement anormal	14
20	Stabilité et dangers mécaniques	
21	Résistance mécanique	14
22		
23	Conducteurs internes	16
-4 24		16
25	Baccordement av récogn et câbles sourles extérie	16
26	Raccordement au réseau et câbles souples extérieurs	16
27	Bornes pour conducteurs externes	16
-, 28	Dispositions en vue de la mise à la terre	16
29	Vis et connexions	18
	Lignes de fuite, distances dans l'air et distances à travers l'isolation	18
30 31	Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	18
31	Protection contre la rouille	18
32	Rayonnement, toxicité et dangers analogues	18
۹nne	exes	20

### **CONTENTS**

		Page
FOR	EWORD	5
Clause		
1	Scope	g
2	Definitions	
3	General requirement	_
4	General conditions for the tests	11
5	Void	11
6	Classification	11
7	Marking and instructions	11
8	Protection against access to live parts	13
9	Starting of motor-operated appliances	13
10	Power input and current	13
11	Heating	13
12	Void	
13	Leakage current and electric strength at operating temperature	13
14	Void	13
15	Moisture resistance	13
16	Leakage current and electric strength	15
17	Overload protection of transformers and associated circuits	15
	Endurance	15
19	Abnormal operation	15
20	Stability and mechanical hazards	15
21	Mechanical strength	15
22	Construction	17
23	Internal wiring	17
24	Components	17
25	Supply connection and external flexible cords	17
26	Terminals for external conductors	17
27	Provision for earthing	17
28	Screws and connections	19
29	Creepage distances, clearances and distances through insulation	19
30	Resistance to heat, fire and tracking	19
31	Resistance to rusting	19
32	Radiation, toxicity and similar hazards	19

335-2-54 © CEI:1995

### COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

## Partie 2: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces, utilisant des liquides

#### **AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de là CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernémentales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord interpational sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Foute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.

La présente partie de la Norme internationale CEI 335 a été établie par le comité d'études 61 de la CEI: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

Elle constitue la deuxième édition de la CEI 335-2-54 et remplace la première édition intitulée: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à usage général.

Le texte de cette partie est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
61/870/DIS	61/923/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette partie.

Cette partie 2 doit être utilisée conjointement avec la dernière édition de la CEI 335-1 et ses amendements. Elle a été établie sur la base de la troisième édition (1991) de cette norme.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 335-1 de façon à transformer cette publication en la norme CEI: Règles de sécurité pour les appareils électriques de nettoyage des surfaces, utilisant des liquides.

### INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

## Part 2: Particular requirements for surface-cleaning appliances employing liquids

#### **FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes international Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.

This part of International Standard IEC 335 has been prepared by IEC technical committee 61: Safety of household and similar electrical appliances.

It forms the second edition of IEC 335-2-54 and replaces the first edition entitled: Particular requirements for general purpose cleaning appliances.

The text of this standard is based on the following documents:

DIS	Report on voting
61/870/DIS	61/923/RVD

Full information on the voting for the approval of this part can be found in the report on voting indicated in the above table.

This part 2 is to be used in conjunction with the latest edition of IEC 335-1 and its amendments. It was established on the basis of the third edition (1991) of that standard.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses of IEC 335-1, so as to convert it into the IEC standard: Safety requirements for electric surface-cleaning appliances employing liquids.

Lorsqu'un paragraphe particulier de la partie 1 n'est pas mentionné dans cette partie 2, ce paragraphe s'applique pour autant qu'il est raisonnable. Lorsque la présente norme spécifie «addition», «modification» ou «remplacement», le texte correspondant de la partie 1 doit être adapté en conséquence.

#### **NOTES**

- 1 Les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:
- prescriptions: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- notes: petits caractères romains;

Les termes figurant en caractères gras dans le texte sont définis à l'article 2. Lorsqu'une définition de la partie 1 concerne un adjectif, l'adjectif et le nom associé figurent également en gras.

2 Les paragraphes qui sont complémentaires à ceux de la partie 1 sont numérotés à partir de 101.

#### Les différences suivantes existent dans certains pays:

- Article 3: La composante continue dans le neutre de l'appareil est limitée (Australie).
- 6.1: Les appareils portatifs et les parties tenues à la main en usage normal doivent être de la classe II ou de la classe III (Pays-Bas).
- 22.40: Seuls les pôles non reliés à la terre doivent être déconnectés (USA).



Where a particular subclause of part 1 is not mentioned in this part 2, that subclause applies as far as is reasonable. Where this standard states "addition", "modification" or "replacement", the relevant text in part 1 is to be adapted accordingly.

#### **NOTES**

- 1 The following print types are used:
- requirements: in roman type;
- test specifications: in italic type;
- notes: in small roman type;

Words in **bold** in the text are defined in clause 2. When a definition of part 1 concerns an adjective, the adjective and the associated noun are also in bold.

2 Subclauses which are additional to those in part 1 are numbered starting from 01

The following additional differences exist in some countries:

- Clause 3: The d.c. component in the appliance neutral is limited (Australia)
- 6.1: Hand-held cleaning appliances and parts held in the hand in normal use shall be class II or class III (Netherlands).
- 22.40: Only ungrounded poles are required to be disconnected (USA).



### SÉCURITÉ DES APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES ET ANALOGUES

## Partie 2: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces, utilisant des liquides

#### 1 Domaine d'application

L'article de la partie 1 est remplacé par:

La présente norme traite de la sécurité des appareils électriques de nettoyage pour usages domestiques et analogues, destinés à nettoyer les surfaces telles que les vitres, les murs et les piscines vides, en utilisant des agents de nettoyage liquides, et dont la tension assignée n'est pas supérieure à 250 V.

NOTE 1 – Les appareils peuvent comporter des éléments chauffants ou des moyens pour mettre sous pression les réservoirs à liquide.

Dans la mesure du possible, la présente norme traite des risques ordinaires présentés par les appareils qui sont rencontrés par tous individus à l'intérieur et autour de l'habitation.

Cette norme ne tient en général pas compte

- de l'utilisation des appareils par des jeunes enfants ou des personnes handicapées, sans surveillance;
- de l'emploi de l'appareil comme jouet par des jeunes enfants.

#### NOTES

- 2 L'attention est attirée sur le fait que
- pour les appareils destinés à être utilisés dans des véhicules ou à bord de navires ou d'avions, des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires;
- pour les appareils destinés à être utilisés dans les pays tropicaux, des prescriptions spéciales peuvent être nécessaires;
- dans de nombreux pays, des prescriptions supplémentaires sont imposées par les organismes nationaux de la santé publique par les organismes nationaux responsables de la protection des travailleurs et par des organismes analogues.
- 3 La présente norme ne s'applique pas
- aux appareils de traitement du sol ni aux machines à brosser les sols mouillés (CEI 335-2-10);
- aux appareils de nettoyage qui sont fixés en permanence à un bâtiment;
- aux appareils de nettoyage fonctionnant avec une pression supérieure à 2,5 MPa ou avec une température de liquide supérieure à 80 °C;
- aux appareils de nettoyage prévus pour des usages industriels ou commerciaux;
- aux appareils destinés à être utilisés dans des locaux présentant des conditions particulières comme, par exemple, des atmosphères corrosives ou explosives (poussières, vapeur, ou gaz).

## SAFETY OF HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES

## Part 2: Particular requirements for surface-cleaning appliances employing liquids

#### 1 Scope

This clause of part 1 is replaced by:

This standard deals with the safety of electric cleaning appliances for household use which are intended for cleaning surfaces such as windows, walls and empty swimming pools by using liquid cleansing agents, their rated voltage being not more than 250 V.

NOTE 1 - Appliances may incorporate heating elements or means for pressuring the liquid container.

So far as is practicable, this standard deals with the common hazards presented by appliances which are encountered by all persons in and around the home.

This standard does not in general take into account

- the use of appliances by young children or infirm persons without supervision;
- playing with the appliance by young children.

#### NOTES

- 2 Attention is drawn to the fact that
- for appliances intended to be used in vehicles or on board ships or aircraft, additional requirements may be necessary;
- for appliances intended to be used in tropical countries, special requirements may be necessary;
- in many countries additional requirements are specified by the national health authorities, the national authorities responsible for the projection of labour, and similar authorities.
- 3 This standard does not apply to
- floor treatment and wet scrubbing machines (IEC 335-2-10);
- cleaning appliances which are permanently fixed to a building;
- cleaning appliances operating with a pressure exceeding 2,5 MPa or with a liquid temperature exceeding 80 °C;
- cleaning appliances intended for commercial or industrial use;
- appliances intended to be used in locations where special conditions prevail, such as the presence of a corrosive or explosive atmosphere (dust, vapour or gas).